

T. en instalaciones de producción de calor				
MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	Duración Total (33 semanas en 1º- 21 semanas en 2º)	horas semana	Curso
Máquinas y equipos térmicos	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	264	8	1º
Técnicas de montaje de instalaciones	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos	297	9	1º
Instalaciones eléctricas y automatismos	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	231	7	1º
	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos			
Inglés Técnico	PES Inglés	33	1	1º
Formación y orientación laboral	PES Formación y orientación laboral	99	3	1º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES Formación y orientación laboral	66	2	1º
		990	30	
Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos	147		2º
Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos	105		2º
Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía solar	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos	105		2º
Montaje y mantenimiento de instalaciones de gas y combustibles líquidos	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos	105		
Configuración de instalaciones caloríficas	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	168		2º
		630		
Formación en centros de trabajo	PES Organización y proyectos de sistemas energéticos	380		2º
	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos			
Total del ciclo		2000		

		Ciclo: Técnico en instalaciones de producción de calor										SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO										990 Horas																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33						
HORAS A LA SEMANA	1																																							
	2		PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																					
	3		Máquinas y equipos térmicos 264 h.																																					
	4																																							
	5																																							
	6																																							
	7																																							
	8																																							
	9																																							
	10		PES FOL																																					
	11		Formación y Orientación Laboral 99 horas																																					
	12		Empresa e Iniciativa Emprendedora 66 horas																																					
	13																																							
	14																																							
	15		PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos																																					
	16		Técnicas de montaje de instalaciones 297 h.																																					
	17																																							
	18																																							
	19																																							
	20																																							
	21																																							
	22																																							
	23																																							
	24		PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																					
	25		PES Sistemas electrotécnicos y automáticos																																					
	26		Instalaciones eléctricas y automatismos 231 h.																																					
	27																																							
	28																																							
	29																																							
	30		Inglés Técnico (33 h.) PES Inglés																																					
												SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO										1010 horas																		
HORAS A LA SEMANA	1																																							
	2																																							
	3		PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos																																					
	4		Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas 147 h.																																					
	5		Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua 105 h.																																					
	6		Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía solar 105 h.																																					
	7		Montaje y mantenimiento de instalaciones de gas y combustibles líquidos 105 h.																																					
	8																																							
	9																																							
	10																																							
	11																																							
	12																																							
	13																																							
	14																																							
	15																																							
	16																																							
	17																																							
	18																																							
	19																																							
	20																																							
	21																																							
	22																																							
	23																																							
	24		PES Organización y proyectos de sistemas energéticos																																					
	25		PES Sistemas electrotécnicos y automáticos																																					
	26		Configuración de instalaciones caloríficas 168 h.																																					
	27																																							
	28																																							
	29																																							
	30																																							
	31																																							
	32																																							
	33																																							
	34																																							
	35																																							

Ciclo: Técnico en instalaciones de producción de calor		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO											990 Horas																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
HORAS A LA SEMANA	1																																			
	2	Máquinas y equipos térmicos 264 h. (PES Organización y preoyectos de sistemas energéticos)																																		
	3																																			
	4																																			
	5																																			
	6																																			
	7																																			
	8																																			
	9																																			
	10	Técnicas de montaje de instalaciones 297 h. (PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																																		
	11																																			
	12																																			
	13																																			
	14																																			
	15																																			
	16																																			
	17																																			
	18																																			
	19	Instalaciones eléctricas y automatismos 231 h. (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, PES Sistemas electrotécnicos y automáticos)																																		
	20																																			
	21																																			
	22																																			
	23																																			
	24																																			
	25																																			
	26	Formación y Orientación Laboral 99 horas (PES Formación y orientación laboral)																																		
	27																																			
	28	Empresa e Iniciativa Emprendedora 66 horas (PES Formación y orientación laboral)																																		
	29																																			
	30	Inglés Técnico 33 h (PES Inglés)																																		
		SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO											1010 horas																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
HORAS A LA SEMANA	1																																			
	2	Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas 147 h. (PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																																		
	3																																			
	4																																			
	5																																			
	6																																			
	7																																			
	8																																			
	9	Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua 105 h. (PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																																		
	10																																			
	11																																			
	12																																			
	13																																			
	14	Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía solar 105 h. (PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																																		
	15																																			
	16																																			
	17																																			
	18																																			
	19	Montaje y mantenimiento de instalaciones de gas y combustibles líquidos 105 h. (PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos)																																		
	20																																			
	21																																			
	22																																			
	23																																			
	24	Configuración de instalaciones caloríficas 168 h. (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																		
	25																																			
	26																																			
	27																																			
	28																																			
	29																																			
	30																																			
	31																																			
	32																																			
	33																																			
	34																																			
	35																																			